

Tabea's

Rezepturtipp



Wirkstoffaustausch

Rezeptur-Beispiel

Krankenkasse bzw. Kostenträger		BVG	Hilfs- mittel	Impf- stoff	Spr.-St. Bedarf	Begr- Pflicht	Apotheken-Nummer / IK			
<input type="checkbox"/> Gebüh- frei		6	7	8	9					
<input type="checkbox"/> Geb- pfl.	Name, Vorname des Versicherten		geb. am		Zuzahlung					
<input type="checkbox"/> noctu					Gesamt-Brutto					
<input type="checkbox"/> Sonstige	Kassen-Nr.		Versicherten-Nr.		Status		Arzneimittel-/Hilfsmittel-Nr.			
<input type="checkbox"/> Unfall	Betriebsstätten-Nr.		Arzt-Nr.		Datum		Factor			
<input type="checkbox"/> Arbeits- unfall							Taxe			
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)							Vertragsarztstempel			
<input type="checkbox"/> aut idem	Betamethasonvalerat 0,1%							Unterschrift des Arztes Muster 16 (7.2008)		
<input type="checkbox"/> aut idem	Erythromycin 2%									
<input type="checkbox"/> aut idem	Basiscreme DAC ad 100,00g									
bbbrr		Bei Arbeitsunfall auszufüllen!								
Unfalltag		Unfallbetrieb oder Arbeitgebnummer								

Betamethasonvalerat **pH-Optimum 2-5**

Erythromycin

pH-Optimum 8-9



Basiscreme DAC pH 5-6,5 (rezeptierbar 2-12)



Wie tausche ich einen Wirkstoff bei pH-Differenzen aus?

Beispiel:

Betamethasonvalerat

pH-Optimum 2 - 5

Betamethasondipropionat

pH-Optimum 2 - 8

Betamethasonvalerat gehört zu den mäßig stark bis stark lokal wirksamen Glucocorticoiden. Betamethasondipropionat ist in 0,05-prozentiger Konzentration bereits ein stark wirksames Lokalglucocorticoid. Daher sollte die Konzentration beim Austausch von Valerat zu Dipropionat reduziert werden.



Quellen

Online NRF/DAC



Betamethasonvalerat 0,1% - Erythromycin 2% - Basiscreme DAC

Erythromycin 2% - Triamcinolonacetonid 0,1% - Basiscreme DAC

Erythromycin 2% - Hydrocortisonacetat 1% - Basiscreme DAC



Rücksprache mit dem Arzt

Dem Arzt einen konkreten verbesserten
Vorschlag unterbreiten.

Betamethasondipropinat	0,05 g
Erythromycin	2,0 g
Citronensäure-Lösung 0,5%	12,0 g
Basiscreme DAC	ad 100,00 g